

CALCUL MEDIEI DE ADMITERE

$$MC = \frac{NC1 + NC2}{2}$$

$$MG = \frac{4 * MC + NB}{5}$$

NC1 – Nota la proba P1 - 40%

NC2 – Nota la proba P2 - 40%

NB - Nota la proba P3 - 20%

MG - Media generală la admitere

NC1 – este compusă din mediile anuale la disciplina Matematică (clasa a IX-a, a X-a, a XI-a), medie aritmetică.

NC2 – este compusă din mediile anuale la una dintre disciplinele: Fizică (clasa a IX-a, a X-a) sau Informatică (clasa a IX-a, a X-a, a XI-a), medie aritmetică.

NB – este formată din două componente cu ponderi egale (vezi tabelul următor):

- CG1 - o componenta formată din mediile generale din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a;
- CG2 - o componentă formată din punctele obținute din criteriile suplimentare agreeate de facultate.

$$NB = \frac{CG1+CG2}{2}, \quad CG1 = \frac{MG9+MG10+MG11}{3}$$

MG9, MG10 și MG11 reprezintă mediile generale anuale pentru clasele a IX-a, a X-a și respectiv a XI-a.

CG2 reprezintă suma punctajelor rezultate din criteriile de evaluare de mai jos.

Dacă suma este mai mare decât 10, CG2 se va considera egal cu zece.

Criterii de evaluare

- Număr concursuri locale (școală, oraș) la care candidatul a participat; fiecare concurs este punctat cu **0,5 puncte**. Se pot aduna din acest criteriu maxim **n2=4 puncte**. Se poate face dovada prin diploma de participare, lista de participare, adeverință etc.
- Număr concursuri județene/naționale/internaționale la care candidatul a participat. Fiecare concurs este punctat cu **1 punct**. Se pot aduna din acest criteriu maxim **n3=5 puncte**. Se poate face dovada prin diploma de participare, lista de participare, adeverință etc.
- Număr premii obținute la concursuri locale la nivel de cel puțin școală (școală, oraș, județ) la care candidatul a participat. Fiecare concurs este punctat cu **1,5 puncte**. Se pot aduna din acest criteriu maxim **n4=6 puncte**. Se poate face dovada prin diploma de premiere.
- Număr premii obținute la concursuri naționale/internaționale la care candidatul a participat. Fiecare concurs este punctat cu **3 puncte**. Se pot aduna din acest criteriu maxim **n5=10 puncte**. Se poate face dovada prin diploma de premiere.
- Număr activități de voluntariat la care a participat. Fiecare activitate este punctată cu **0,5 puncte**. Se pot aduna din acest criteriu maxim **n6=2 puncte**. Se poate face dovada prin poze, link-uri, adeverințe etc.
- Număr „recomandări pentru inginerie” în favoarea candidatului, din partea profesorilor titulari la disciplinele luate în considerare de UPB la admitere (matematică, fizică, chimie, economie, informatică), indiferent de materiile selectate de facultate pentru probele P1 și P2. Se va lua în considerare cel mult 1 recomandare / disciplină. Fiecare recomandare este punctată cu **2 puncte**. Se pot aduna din acest criteriu maxim **n7=4 puncte**.
- Număr certificate de competență pentru cunoașterea unor limbi străine (engleză, germană, franceză) la nivel cel puțin B2, eliberate de autorități recunoscute (Cambridge, Toefl, IELTS, DELF, DALF, DL, TestDaF etc.). Fiecare certificat este punctat cu **1 punct**. Se pot aduna din acest criteriu maxim **n8=3 puncte**.

Obs. **n1=0** punctaj rezervat pentru competențe lingvistice - nu se aplică la facultatea FSA.